



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
18 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1990

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
579

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ121/1121

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Κόρφος» Κοινότητας Γιάλτρων, προς της ιδιοκτησίας Γεωργίου Ξαγκώνη.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 30.5.1990 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Κόρφος» Κοινότητας Γιάλτρων, προ της ιδιοκτησίας Γεωργίου Ξαγκώνη και το από Ιούνιο 1989 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Δημήτρη Ευαγ. Δημητρίου μηχανικού Ε.Μ.Π., που θεωρήθηκε την 3.7.1989 από το Δ.Τ.Υ. της Νομαρχίας Εύβοιας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.544.5/282/90/25.4.1990 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδιασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ./τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητος των Νομαρχών, αντικειμένων πένων αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 30.5.1990 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας, καθώς και το από Ιούνιο 1989 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Δημήτριο Ευαγ. Δημητρίου μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 16.1.1990 από το Τ.Π. και Π.Ε. της Νομαρχίας Εύβοιας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση «Κόρφος» Κοινότητας Γιάλτρων, προ ιδιοκτησίας Γεωργίου Ξαγκώνη και με χιτρινή γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 6 Σεπτεμβρίου 1990

Ο Νομάρχης
ΝΙΚ. ΑΓΓΕΛΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληφίας.

Για τον καθορισμό το πρώτον ή επανακαθορισμό των ορίων του αιγιαλού στη θέση «Κόρφος» Γιάλτρων μπροστά από την ιδιοκτησία του Γεωργίου Ξαγκώνη.

Στην Ιστιαία σήμερα την 30.5.90 οι υπογραφομένοι:

1. Διαλεχτή Ζαφειρούδη αναπληρ. προϊστ. ΔΟΥ Ιστιαίας σαν Πρόεδρος.

2. Νίκος Κασιώνης αναπληρ. Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Εύβοιας σαν μέλος.

3. Δημήτριος Λεμονής, Υποπ/χος Α.Σ. Λιμενάρχης Α. Αιδηφού σαν μέλος που αποτελούμε την «Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας», η σύνθεση της οποίας έχει καθορισθεί με την Ο. 208/181/26.4.82 κοινή απόφαση Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών και με την αριθ. Φ93/378/7.1.86 απόφαση Νομάρχης Εύβοιας, που συγκλήθηκε με την αριθ. 4900/25.4.90 πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβίχαμε επί τόπου στην περιοχή που προαναφέραμε την 30.5.90, αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την αίτηση του Γιώργου Ξαγκώνη δια της οποίας ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή.

2. Το από Ιουνίου 1989 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Μηχανικού Δημήτρη Ευαγ. Δημητρίου σε 1 (μία) πινακίδα που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 27 Ιουνίου 1989 και θεωρήθηκε από την Δ/ση Τ.Υ. της Νομαρχίας Εύβοιας την 3 Ιουλίου 1989 όπως ορίζει το άρθρ. 20 του Ν. 719/77.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτό τροποποιήθηκε καθώς και την σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία δηλ.:

α. Περιγραφή της μορφολογίας της περιοχής (βραχώδης, πεδινή, περίπου κλίση εδάφους, καταπτώσεις, βλάστηση, προσχωσιγενές έδαφος, ενδείξεις μεταβολής του αιγιαλού, ύπαρξη ή μη παλαιού αιγιαλού κ.λπ.).

β. Κατάσταση της ακτής (διαβρώσεις, προσχώσεις, εκτελεσθέντα έργα κ.λπ.).

γ. Κατάσταση θαλάσσιου χώρου (βάθη, ξέρες, ύφαλοι, ανάπτυγμα πελάγους).

δ. Παλίρροιας και θαλάσσια ρεύματα.

ε. Επικρατούσες καιρικές συνθήκες (διεύθυνση, ένταση και συχνότητα πνεόντων ρευμάτων, ύψος κύματος κ.λπ.).

5. Λοιπά στοιχεία που έλαβε υπόψη η Επιτροπή, όπως παλιά διαγράμματα, μαρτυρικές καταθέσεις, τίτλος ιδιοκτησίας, έγγραφα Γ.Ε.Ν., προηγούμενοι καθορισμοί σε γειτονική περιοχή κ.λπ. καθώς και τα συμπεράσματα που εξήχθησαν κατά την κρίση της Επιτροπής.

6. Το ότι τακτικά μέλη της επιτροπής εκωλύοντο.

7. Το ότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

8. Το αριθμ. 544.5/282/25.4.90 έγγραφο ΓΕΝ.

9. Το ότι η περιοχή αναπτύσσεται τουριστικά, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 της

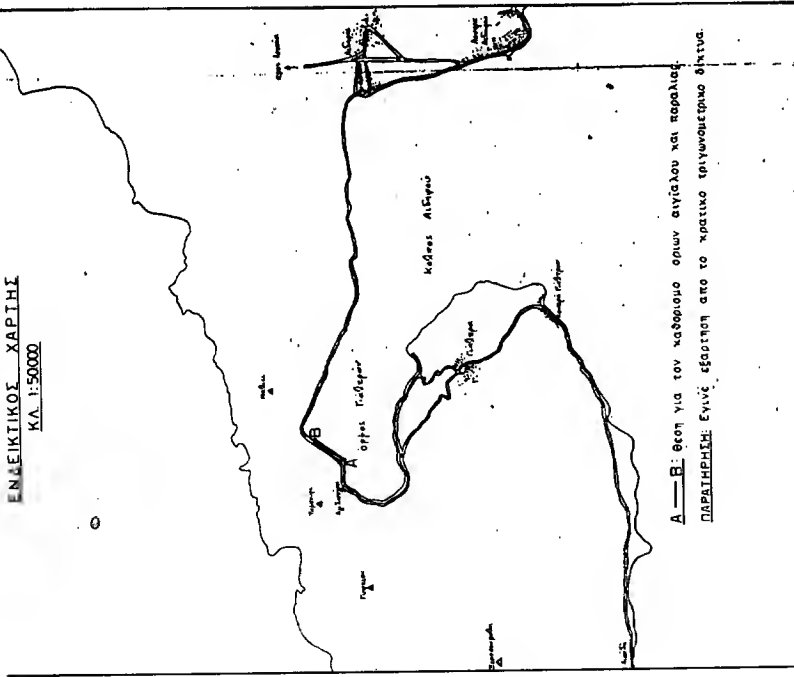
οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή χίτρινη πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16' απόσταση 15μ από αυτήν του αιγιαλού γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρ. 7 & 1 του Α.Ν. 2344/40.

2. Διεπιστώθη ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός σε ένα τμήμα που αποτυπώνονται με μπλέ πολυγωνική γραμμή 1", 2", ..., 5".

3. Δεν υπάρχουν κτίσματα που να βρίσκονται στη ζώνη της παραλίας.

Η Επιτροπή
ΔΙΑΛΕΧΤΗ ΖΑΦΕΙΡΟΥΔΗ
ΝΙΚΟΣ ΚΑΣΙΩΝΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΛΕΜΟΝΗΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ
ΚΑΙ 1:50000

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ
1	80740	147550	1	9370
2	88720	147050	2	9810
3	89900	148730	3	9520
4	79920	148780	4	9780
5	67140	149430	5	8640
6	83170	149890	6	84750
7	78800	1506730	7	80100
8	74280	1514500	8	75640
9	68850	1521740	9	70140
10	66440	1529400	10	67590
11	62680	1530500	11	63860
12	55150	1540340	12	56150
13	47620	1546100	13	48350
14	39720	1548920	14	40000
15	37150	1549000	15	38980
16	34350	1548050	16	33600

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ
1	80740	147550	1	9370
2	88720	147050	2	9810
3	89900	148730	3	9520
4	79920	148780	4	9780
5	67140	149430	5	8640
6	83170	149890	6	84750
7	78800	1506730	7	80100
8	74280	1514500	8	75640
9	68850	1521740	9	70140
10	66440	1529400	10	67590
11	62680	1530500	11	63860
12	55150	1540340	12	56150
13	47620	1546100	13	48350
14	39720	1548920	14	40000
15	37150	1549000	15	38980
16	34350	1548050	16	33600

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΡΦΟΣ
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ: Γλυφός, Ξαγκωνής
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Γλυφών
ΕΠΑΡΧΙΑ: Ιωαννίνων
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ: Ιωαννίνων
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: Ευβοίας

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ: 050μ
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ταχυμετρία

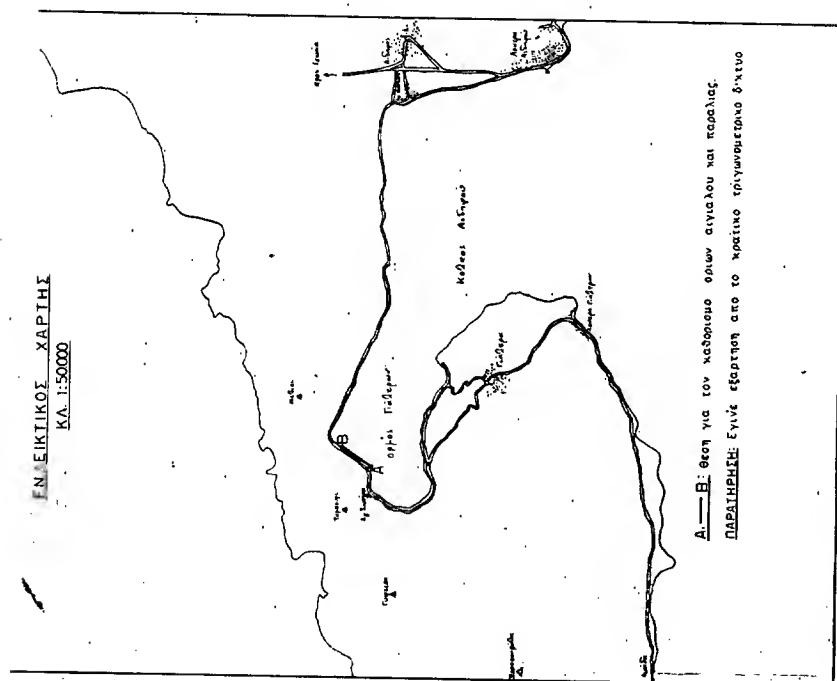
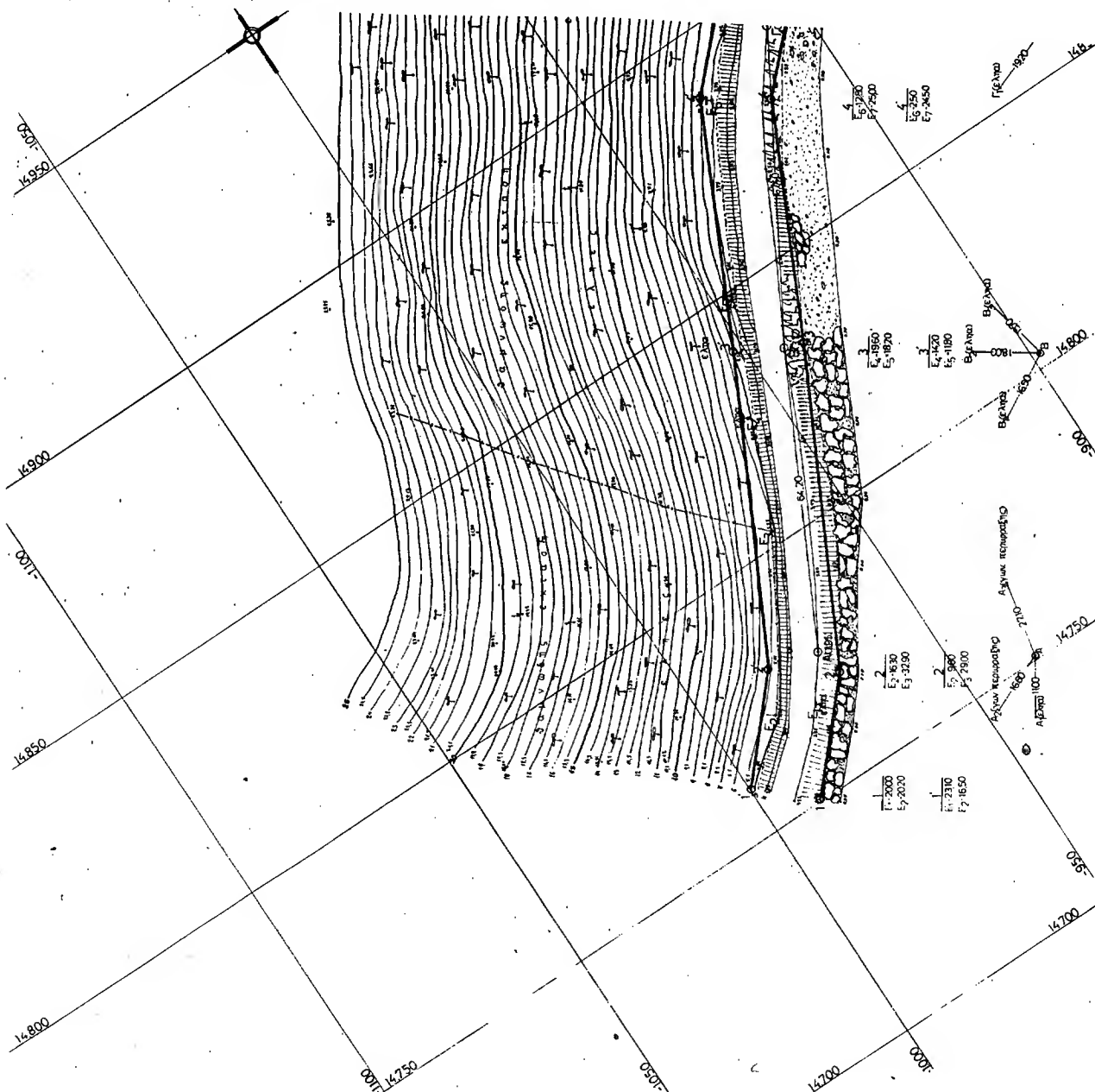
ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ: 050μ
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ταχυμετρία

ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ: 050μ
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ταχυμετρία

ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ: 050μ
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ταχυμετρία

ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ: 050μ
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ταχυμετρία

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: [Signature]
ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ: 1015/100
ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ: 1015/100
ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ: 1015/100
ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ: 1015/100



	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΚΤΕΝΣΙΜΟΤΗΤΑ
1'	-80740	-1523430	
2'	-88740	-151750	
3	-89630	-1517840	
4'	-79820	-1529360	
5'	-65340	-1520910	

ΕΠΙΧΑΡΑΙ		ΕΠΙΧΑΡΑΙ		ΕΠΙΧΑΡΑΙ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ
1	98900	147750.0	1	93970	17901.0
2	97070	147700.0	1	58310	147730.0
3	93840	1467730.0	3	95230	1461300.0
4	91650	1467850.0	4	97820	1468720.0
5	85200	1464930.0	5	96480	141510.0
6	83370	146889.0	6	84750	1495925.0
7	79800	1506730.0	7	80100	107470.0
8	74280	151450.0	8	75640	1512570.0
9	68850	1521740.0	9	70140	143275.0
10	66480	1525400.0	10	67300	173630.0
11	61690	153000.0	11	67860	153180.0
12	55150	1540340.0	12	56610	1541450.0
13	47620	1546600.0	13	48320	1547430.0
14	39720	1548930.0	14	40000	1552380.0
15	37150	1549000.0	15	36960	1550490.0
16	34350	1546050.0	16	17600	1490350.0

